INHALTSÜBERSICHT

(H. = Hauptaufsätze, Kl. M. = Kleine Mitteilungen, Bb. = Buchbesprechungen, Z. = Zuschriften an den Herausgeber.)

Ahrens, C., Netztafel-Nomogramme aus orthogonalen Kreisscharen. Kl. M.	87 – 89	Hantzsche, W., u. H. Wendt, Zur Be- rechnung d. Unterschallströmung	
Berg, T. G. Owe., Biegungsschwingungen eines in beiden Enden unter-		um ein beliebiges dünnes Profil. H. Hoch, H., Das physikal. Pendel im radialsymmetr. Schwerefeld der	234 – 239
stützten, punktförmig belasteten Balkens. H.	5-9	radialsymmetr. Schwerefeld der Erde. H.	240 - 243
Beyer, K., E. Rausch, Maschinenfun- damente u. and. dynamische Bau-		Karas, K., Allg. Zerlegung d. Be- schleunigung d. komplan bewegten	
 aufgaben. 3. Teil. Bb. El - Arousy, Studien üb. d. elastische Verhalten v. Brückengewölben 	44	starren ebenen Systems. Kl. M. Karl, H., Erwiderung an R. Wälde. Z. Kowalewski, G., H. Schubert, Mathe-	83 – 86 92
einschliessl. d. Zusammenwirkens m. d. Aufbau. Bb.	91	mat. Mussestunden. 10. Aufl. Bb. Kriesis, P., Über rechteckige Trag-	47
Bilharz, H., Bemerkungen zu einem		flügel sehr grosser Tiefe. H.	1-4
Satze von Hurwitz. H. Eichler, M., Über die Dämpfung von Schwingungen bei zeitl. veränderl.	77 – 82	Küssner, H. G., Lösungen d. klass. Wellengleichung für bewegte	
Kräften. Kl. M. Fadle, J., Nachtrag zu: F. Reutter,	41-43	Quellen. H. Lösch, F., Zur prakt. Berechnung d.	243 – 250
Eine Anwendung des absoluten Pa- rallelismus auf die Schalentheorie.		Eigenwerte linearer Integralglei- chungen. H.	35 - 41
Z.	48	Mangler, W., Das Impulsverfahren z. näherungsweisen Berechnung d.	
Federhofer, K., Die dünne Kreisring-	100 104	laminaren Reibungsschicht. H.	251 - 256
platte m. grosser Ausbiegung. H. Fehlberg, E., Eine Bemerkung z. numer. Differentiation dch. Approxi-	189 – 194	Mosch, W. Finkelnburg, Physik. Bb M. Landolt, Grösse, Masszahl und Einheit. Bb.	45 45
mation, ausgeführt am Beispiel d. Kugelfunktionen als Approximations-		Nollau, H., Der Spannungszustand d.	45
funktionen. H. Föppl, L., Die schiefe Kreiskegel-	71 – 76	biegungssteifen Kegelschale m. linear veränderl. Wandstärke unter	10 04
schale bei zwei Beanspruchungs- arten. H.	195 – 203	beliebiger Belastung. H. Oswatitsch, K., Die Verdunstungsge-	10-34
Föppl, O., Biegeschwingungen einer Welle, die masselose Trägheits-		schwindigkeit von Wolken. H. Pauer, W. Nusselt, Techn. Thermo-	257 – 263
momente trägt. H. Görtler, H., Nachtrag zu: U. T. Böde-	204 – 209	dynamik, I. 2. Aufl. Bb. Pösch, H., s. u.: Sauer, R. Pretsch, J., Grenzen der Grenz-	45
wandt, Die Drehströmung über festem Grunde. Z.	48	schichtbeeinflussung. H.	264 - 267
- Einige Bemerkungen über Strömun-		Rehbock, F., Zur Ingenieur-Axono-	06 07
gen in rotierenden Flüssigkeiten. H.	210 - 214	metrie. Kl. M. Reichardt, H., Impuls- und Wärmeaus-	86 – 87
Grammel, R., Kinetisch unbestimmte Systeme. H.	215 - 223	tausch in freier Turbulenz. H.	268 - 272
Gran Olsson, R., Knickung einer axial gedrückten, um ihren Mittelpunkt		Riegels, F., Profile mit vorgegebener Druckverteilung. H.	273 – 276
rotierenden Speiche. H.	224 - 233	Riekert, P., K. Klotter, Messung	0.3
Groth, E., Nachtrag zu: F. Schubert, Zur Theorie d. stationären Ver-		mechanischer Schwingungen. Bb. Sauer, R., Bemerkungen z. Prandtl-	91
dichtungsstosses. Z. Grüss, A. Timpe, Höh. Mathematik 1,	92	schen Affintransformation für Strö- mungen mit Unterschallgeschwindig-	088 055
II. Bb.	46	keit. H.	277 - 279

Sauer, R. u. H. Pösch, Zur Theorie		Vogelpohl, G., Die Strömung aus einer Wirbelquelle zwischen ebenen Wän-	
der Integriermaschine für ge-		den mit Derücksichtigung der Wand-	
wöhnliche Differentialgleichun-		reibung. H.	289 - 293
gen H.	63 - 70	Wälde, R., Nachtrag zu: H. Karl,	
Schiller, L., E. Hoeck, Druckverluste		Biegung gekrümmter, dünnwandiger	
in Druckleitungen grosser Kraft- werke, Bb.	90-91	Rohre. Z.	92
- Zur Herleitung d. Ähnlichkeitsbedin-	20-21	Walther, A., Zum Determinanten-	41
gungen a. D. Identität d. Differenti-		verfahren von Chiò. Kl. M. Wendt, H., s. u.: Hantzsche, W.	91
algleichungen. H.	280 - 283	Werkmeister, P., F. A. Willers,	
Schubert, F., Erwiderung an E. Groth.		Mathemat. Instrumente. Bb.	46-47
Z.	92	- W. K. Hristow, Die Gauss-Krüger-	
Schuh, H., Mitteilungen a. d. Inst. für Aerodynamik der Eidgen. TH Zürich.		schen Koordinaten auf d. Ellipsoid.	
Nr. 8. Bb.	44	Bb.	47
Schultz-Grunow, F., Zur Behandlung		Wieghardt, K., Über die turbulente Strömung im Rohr und längs einer	
nichtstationärer Verdichtungsstösse		Platte. H.	294 - 296
u. Detonationswellen. H.	284 - 288	Willers, F. A., W. Magnus u. F. Ober-	
Schweikert, G., Zur Theorie und Kon- struktion der Geschossflugbahn. H.	49 - 63	hettinger, Formeln u. Sätze f. d.	
Tollmien, W., P. Raethjen, Einführung	49-03	speziell. Funktionen d. mathemat.	
in die Physik der Atmosphäre.		Physik. Bb.	45 - 46
Bd. II. Bb.	90	- F. Rothe, Höh. Mathematik f. Mathe-	
- L. Prandtl, Führer durch die Strö-		matiker, Physiker u. Ingenieure. Teil IV, 7. Heft. Bb.	46
mungslehre. Bb.	90	- J. Horn, Gew. Differentialgleichun-	40
- Zu Prandtls 70. Geburtstag. H. Vietoris, L., Über einen Mit Hilfe sei-	185 - 188	gen. 4. Aufl. Bb.	46
nes Schattens gelenkten Integraphen.		- Das Falten des Randes beim	
KI M	43 - 44	Pressen von Schalen. H.	297 - 300

89 - 293

92

41

0-47

47

9 - 296

- 40

46

46

- 300